

Câble spiralé ESD, 2 MOhm, jaune, 2,4 m, bouton-pression 3/10 mm



Le câble spiralé ESD de Safeguard est un élément important pour la mise à la terre des personnes dans les zones ESD (EPA), afin de protéger les appareils et les composants électroniques contre les décharges électrostatiques. La résistance de décharge est de 2 Mohms. La longueur du câble de 2,4 mètres permet de travailler de manière flexible sans restreindre la liberté de mouvement. Le câble spiralé ESD de couleur jaune dispose d'un bouton-pression de 3 mm et d'un bouton-pression de 10 mm. La couleur permet de bien reconnaître le câble à tout moment et dans différentes conditions d'éclairage.

- 2 MOhm
- 2,4 m

Numéro d'article	WL42084
Modèle	SG-SK-3/10DK-GE-2400mm-2Mohm
Fabricant	SAFEGUARD
Numéro d'article du fabricant	SG-SK-3/10DK-GE-2400MM-2MOHM
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden

Longueur	2400 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	jaune
Couleur	jaune
Connexion 1	Bouton-pression : Ø 3mm
Connexion 2	Bouton-pression : Ø 10mm
Résistance électrique	2 MΩ
Connexion	3 / 10 mm bouton poussoir
Certification ESD selon la norme IEC 61340-5-1:2016	oui
Conforme aux normes ESD	oui
Certifié selon BGI818	oui

Autres versions

Numéro d'article	Longueur
WL42084	2400 mm
WL42088	3600 mm